

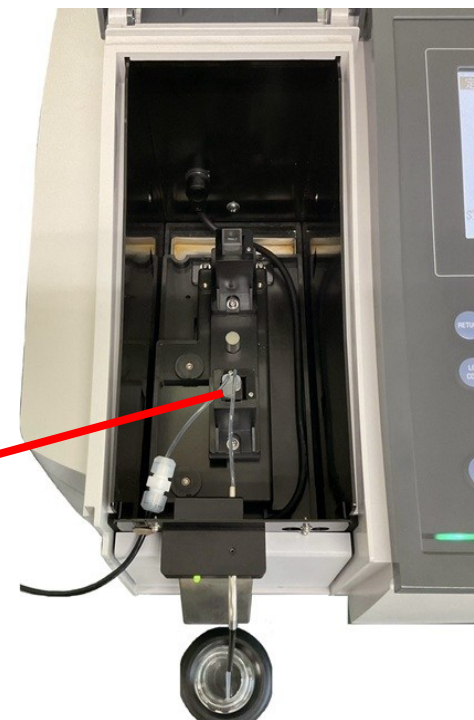
【装置前面と側面】



【シッパ-UV装置設置写真】



【セルホルダー部拡大】



【測定画面例-1,2,3】

試料制御 400.0nm -0.031A<sub>2</sub>

1. 試料室 : シリンジシッパ-  
 2. ポンプ速度 : 0.6ml/sec  
 3. 吸引容量 : 5.00ml  
 4. 安定時間 : 10.0sec  
 5. 排出容量 : 2.00ml  
 6. 洗浄回数 : 1 回  
 7. 試料排出先 : 捨てる

項目番号を入力して下さい。

初期化 吸引

F1 F2 F3 F4

検量線 260.0nm 1.135A<sub>2</sub>

1.1391

Abs

0.0000

0.0000 Conc 19.000

濃度表 式の表示 新規作成

F1 F2 F3 F4

定量 260.0nm 0.575A<sub>2</sub>

試料No.	Abs	濃度(ppm)
1 - 1	0.575	9.5975
1 - 2	0.576	9.6042
1 - 3	0.575	9.5975
1 - 4	0.576	9.6009
1 - 5	0.575	9.5958
1 - m	0.576	9.5992
2		

STARTキーで測定します。(CE:データ消去)

試料No. 検量線 一覧表示 Data記憶

F1 F2 F3 F4